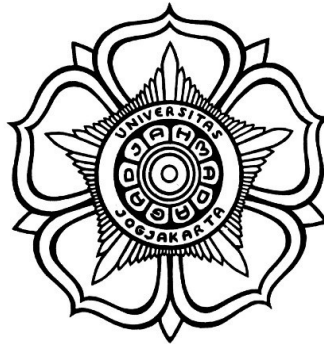


***ANALISIS PENILAIAN SISA UMUR *HEAT RECOVERY*
STEAM GENERATOR (HRSG) BERDASARKAN STANDAR
AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS (ASME)***

Laporan Penelitian untuk Tugas Akhir (Tesis) S-2 Terapan
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Magister Terapan



Diajukan oleh
DANANG PRIAMBADA
23/529340/PSV/00011

kepada
**PROGRAM STUDI MAGISTER TERAPAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DEPARTEMEN LAYANAN DAN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TUGAS AKHIR (TESIS)

ANALISIS PENILAIAN SISA UMUR HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR (HRSG) BERDASARKAN STANDAR AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS (ASME)


REMAINING LIFE ASSESSMENT OF HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR (HRSG) BASED ON AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS (ASME) STANDARDS

dipersiapkan dan disusun oleh:


DANANG PRIAMBADA
23/529340/PSV/00011

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 28 November 2025


Susunan Dewan Penguji
Ketua Penguji Pembimbing/Sekretaris Penguji Anggota Penguji



Dr. Nur Rokhman, S.Si.,
M.Kom.



Ir. Felixtianus Eko Wismo
Winarto M.Sc. Ph.D.


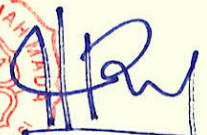


Dr. Benidiktus Tulung
Prayoga, S.T., M.T.

Tugas Akhir (Tesis) ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister Terapan
Keselamatan dan Kesehatan Kerja

05 DEC 2025

Ketua Departemen
Layanan dan Informasi Kesehatan



Dr. Nur Rokhman, S.Si., M.Kom.